This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

BUNDES EPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)





REC'D 2 7 SEP. 2000 WIPO PC1

10/018305

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

199 47 288.2

Anmeldetag:

30. September 1999

Anmelder/Inhaber:

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH,

Spelle/DE

Bezeichnung:

Year

Erntegerät zum Ernten von stengelartigem

Erntegut

IPC:

A 01 D 45/02



Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 8. September 2000

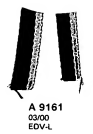
Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

DEA

Ebert





Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle Postfach 1163, D-48478 Spelle

Telefon (0 59 77) 9 35-0 Telefax (0 59 77) 93 53 39 Internet: http://www.krone.de eMail: bkrone-Idm@t-online.de

Geschäftsführer: Wilhelm Voß, Siegfried Wickert

***Handelsregister: Amtsgericht Lingen HRB 2024 Stammkapital: 20 Mio. Euro (39 116 600 DM) UST.:Id.-Nr. DE 117326357

Ihre Zeichen/Ihre Nachricht vom

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH Postfach 1163 D-48478 Spelle

Unser Zeichen/Datum

für Rückfragen zuständig/Telefon

TB-Has/Schl. 30.09.1999

<u>Patentansprüche</u>

1. Erntegerät (1) zum Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut, wobei das Erntegerät eine Einzugs- und Fördereinrichtung (3,4) mit nach außen gerichteten Schneid- und/oder Haltemitteln (19) zum Schneiden und/oder Erfassen und Transportieren des Erntegutes umfaßt, dadurch gekennzeichnet, daß der Einzugs- und Fördereinrichtung (3,4) eine Reinigungsvorrichtung (20) zugeordnet ist, deren Reinigungsglieder (21) die nach außen gerichteten Schneid- und/oder Haltemittel (19) in einer zu deren Umlaufrichtung (U1,U2) gleichgerichteten Reinigungsbewegung überstreichen.

5

10

Erntegerät nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, 2. daß die Reinigungsglieder (21) die Schneidund/oder Haltemittel (19) in einer zu deren Umlaufrichtung (U1,U2) gleichgerichteten Reinigungsbewegung mit einer gegenüber der Umlaufgeschwindigkeit der Schneid- und/oder Haltemittel (19) erhöhten Geschwindigkeit überstreichen.



5

12

Erntegerät nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekenn-3. zeichnet, daß die Reinigungsglieder (21) die Schneid- und/oder Haltemittel (19) in einer zu deren Umlaufrichtung (U1,U2) gleichgerichteten Reinigungsbewegung an der Unter- und/oder Oberseite überstreichen.

15

20

Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 3, da-4. durch gekennzeichnet, daß die Reinigungsglieder (21) die Schneid- und/oder Haltemittel (19) in einer zu deren Umlaufrichtung (U1,U2) gleichgerichteten Reinigungsbewegung an der Unter- und/oder Oberseite in geringem Abstand zu den Schneidund/oder Haltemitteln (19) berührungslos überstreichen.

25

5. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Einzugs- und Fördereinrichtung (3,4) aus einzelnen, aneinanderreihbaren, mit endseitigen Schwenkachsen versehenen und

einen umlaufenden Endlosförderer (9,10) bildenden Förder- und Führungselementen (15,16) mit quer zur Umlaufrichtung (U1,U2) mach außen gerichteten und als Gegenschneiden (17) und/oder Halter (18) ausgebildeten Schneid- und/oder Haltemitteln (19) besteht.

5

15

20

- 6. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Einzugs- und Fördereinrichtung aus einer endlos umlaufenden Gliederkette mit quer zur Umlaufrichtung nach außen gerichteten Schneid- und/oder Haltemitteln gebildet ist.
- 7. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1. bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß die Einzugs- und Fördereinrichtung aus rotierenden Förderscheiben und/oder
 -trommeln besteht.
 - 8. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungsvorrichtung
 (20) zumindest ein rotierbares und um eine senkrecht zur Umlaufebene der Schneid- und/oder Haltemittel (19) ausgerichtete Achse (26) bewegliches
 Reinigungsglied (21) umfaßt.
 - 9. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 8, <u>da-</u>
 durch gekennzeichnet, daß die Reinigungsvorrichtung

 (20) aus zumindest einem rotierbaren, um eine senk-

recht zur Umlaufebene der Schneid- und/oder Haltemittel (19) ausgerichtete Achse (26) beweglichen und an der Ober- und/oder Unterseite der Schneid- und/oder Haltemittel (19) angeordneten Reinigungsglied (21) gebildet ist.

5

10. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 9, <u>da-</u>
<u>durch gekennzeichnet</u>, daß mehrere Reinigungsglieder
(21) zu einem sternförmigen, um die Achse (26) rotierbaren Körper (22) zusammengefaßt sind.

11. Erntegerät nach Anspruch 10, <u>dadurch gekenn-</u>
<u>zeichnet</u>, daß die Reinigungsglieder (21) in Bezug
zur Umlaufebene der Schneid- und/oder Haltemittel
(19) eine zumindest in etwa dreieckige und nach außen spitz zulaufende Form aufweisen.

20

15

12. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, <u>da-durch gekennzeichnet</u>, daß die Reinigungsglieder (21) aus einem metallischen Werkstoff herstellbar sind.

2 E

13. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 11, <u>da-durch gekennzeichnet</u>, daß die Reinigungsglieder (21) aus Kunststoff gebildet sind.

25

14. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 6, <u>da-</u>
<u>durch gekennzeichnet</u>, daß die Reinigungsvorrichtung

(20) aus den Schneid- und/oder Haltemitteln (19) zugewandten und um die Achse (26) rotierbaren Bürsten oder dgl. Verdrängungsmitteln besteht

5 15. Erntegerät nach Anspruch 14, dadurch gekennzeichnet, daß die Reinigungsvorrichtung (20) aus
den Schneid- und/oder Haltemitteln (19) von der
Ober- und/oder Unterseite her zugewandten und um
die Achse (26) rotierbaren Bürsten oder dgl. Verdrängungsmitteln besteht.

- durch gekennzeichnet, daß die rotierbartum die senkrecht zur Umlaufebene der Schneid- und oder Haltemittel (19) ausgerichtete Achse (26) beweglichen Reinigungsglieder (21) in Abhängigkeit von der Umlaufgeschwindigkeit des Endlosförderers (9,10) der Einzugs- und Fördereinrichtung (3,4) antreibbar sind.
- zeichnet, daß die rotierbar um die senkrecht zur Umlaufebene der Schneid- und/oder Haltemittel (19) ausgerichtete Achse (26) beweglichen Reinigungsglieder (21) über einen von einem Antriebs- oder Umlenkrad des Endlosförderers (9,10) ausgehenden Riementrieb (31) oder dgl. Antriebsmittel angetrieben werden.

15

20

18. Erntegerät nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß die rotierbar um die senkrecht zur Umlaufebene der Schneid- und/oder Haltemittel (19) ausgerichtete Achse (26) beweglichen
Reinigungsglieder (21) unabhängig von der Umlaufgeschwindigkeit des Endlosförderers (9,10) der Einzugs- und Fördereinrichtung (3,4) antreibbar ausgebildet sind.



5

19. Erntegerät nach Anspruche 18, <u>dadurch gekenn-</u> <u>zeichnet</u>, daß die rotierbaren Reinigungsglieder (21) von einem hydraulischen Antriebsmotor (33) antreibbar sind.

15



Erntegerät zum Ernten von stengelartigem Erntegut

Die Erfindung bezieht sich auf ein Erntegerät zum Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut nach dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Ein derartiges, insbesondere als Vorsatzgerät für eine mobile Verarbeitungseinrichtung in der Art eines Häckslers vorgesehenes Erntegerät dient dem Aufnehmen, Abschneiden und dem Überführen von Maispflanzen beispielsweise an eine Häckseleinrichtung.

Aus der DE 195 35 453 A1 ist ein Schneid- und Förderwerk für stengelige Erntegüter bekannt geworden, welches zumindest eine Schneidscheibe mit einer oder mehreren dazu koaxialen Förderscheiben umfaßt, wobei die Förderscheiben an ihrem Umfang mit einer Vielzahl von Förderzinken und dazwischen liegenden Taschen zur Führung von Mais- oder dgl. Pflanzenstengeln versehen sind. An der Abgabestelle ist jeder Förderscheibe ein rotierender Ausräumer zugeordnet, der im gleichen Drehsinn und mit in etwa gleich großer Umfangsgeschwindigkeit wie die Förderscheiben antreibbar ist. Derartige Ausräumer dienen dem störungsfreien Abgeben von Mais- oder dgl. Pflanzenstengeln an der Übergabestelle der Förderscheiben an eine nachfolgende Verarbeitungseinrichtung in der Art eines Häckselaggregates und können dazu oberhalb oder unterhalb der Förderscheiben angebracht sein.

15

5

20

Die Zinkenform der Zinken der Ausräumer bzw. deren Ausrichtung und Umfangsgeschwindigkeit in Bezug zu den zwischen den Förderzinken der Förderscheiben liegenden Taschen ist so gewählt, daß ein Zinken eines Ausräumers den Raum unterhalb oder oberhalb einer zwischen zwei Förderzinken befindlichen Tasche durchquert und dadurch den Maisstengel aus der Tasche auswirft.

5

Beim Einsatz in der Praxis solcher oder gleichartiger Erntegeräte zum reihenunabhängigen Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut zeigt sich jedoch, daß sich an den Förderzinken Erntegutreste, wie beispiels-weise langfaserige Blattreste der Maispflanze aufhängen und dadurch insbesondere bei einem Schneid- und Förderwerk mit einem feststehenden Schneidmesser zum Abschneiden des Maisstengels ein störungsfreies Abschneiden erschwert oder sogar verhindert wird. Desweiteren können sich nach längeren Einsatzzeiten an den Förderzinken soviel Blatt- und Pflanzenreste aufgehängt bzw. aufgebaut haben, daß eine zuverlässige Führung der Maisstengel nicht mehr erreichbar ist.



25

15

Aufgabe der Erfindung ist es daher, ein Erntegerät zum Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut der vorstehend genannten Art zu schaffen, bei dem die vorstehend beschriebenen Betriebsstörungen dauerhaft vermieden werden und somit die Betriebssicherheit des Erntegerätes verbessert wird.

Zur Lösung der gestellten Aufgabe zeichnet sich das Erntegerät zum Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut der vorstehendigenannten Artidurch die im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 angegebenen Merkmale aus. Hinsichtlich der weiteren Ausgestaltung der Erfindung wird auf die Ansprüche 2 bis 19 verwiesen.

Erfindungsgemäß wird die Lösung der Aufgabe dadurch er-

reicht, daß einer mit nach außen gerichteten Schneid-

1

5

und/oder Haltemitteln versehene Einzugs- und Fördereinrichtung zum Schneiden und/oder Erfassen von Mais oder
dgl. stengelartigen Erntegut und zum anschließenden
Transportieren des abgeschnittenen Erntegutes zu einer
Verarbeitungseinrichtung in der Art eines Häcksters eine Reinigungsvorrichtung zugeordnet ist, deren Reinigungsglieder die nach außen gerichteten Schneidund/oder Haltemittel der Einzugs- und Fördereinrichtung



25

15

nigungsbewegung überstreichen. Das bedeutet, daß jedes Schneid- und/oder Haltemittel der Einzugs- und Fördereinrichtung während des Umlaufes von zumindest einem

in einer zu deren Umlaufrichtung gleichgerichteten Rei-

Reinigungsglied der Reinigungsvorrichtung überstrichen wird, wobei dann beispielsweise langfaserige Blattreste der Maispflanzen oder dgl. Erntegutreste von den

Schneid- und/oder Haltemitteln in Umlaufrichtung abgehoben und aus dem Wirkungsbereich der Schneid- und/oder Haltemittel entfernt werden. Dazu ist es erforderlich, daß die Geschwindigkeit, mit der die Schneid- und/oder

Haltemittel von den Reinigungsgliedern überstrichen werden, wesentlich größer ist als die Umlaufgeschwindigkeit der Schneid- und/oder Haltemittel der Einzug- und Fördereinrichtung. Vorzugsweise liegt diese in einem Bereich, der dem zwei- bis fünffachen Wert der Umlaufgeschwindigkeit der Schneid- und/oder Haltemittel entspricht. Vorteilhafte Ausführungsformen der Erfindung können so gestaltet sein, daß die Schneid- und/oder Haltemittel der Einzugs- und Fördereinrichtung an ihrer Unter- und/oder Oberseite von den Reinigungsgliedern der Reinigungsvorrichtung überstrichen werden, wobei an der Unter- und Oberseite der Schneid- und/oder Haltemittel wirksame Reinigungsglieder eine verbesserte Reinigungswirkung versprechen. Um Verschleiß oder Abnutzungen an den Schneid- und/oder Haltemitteln und an den Reinigungsgliedern auszuschließen, ist es nach einer weiteren vorteilhaften Ausbildung der Erfindung vorgesehen, daß die Reinigungsglieder der Reinigungsvorrichtung die Schneid- und/oder Haltemittel der Einzugsund Fördereinrichtung in geringem Abstand berührungslos überstreichen.

Ein weiterer vorteilhafter Aspekt ist in der Anwendung der erfindungsgemäßen Merkmale zu sehen. So ist es beispielsweise unbedeutend, ob der Erfindung eine Einzugsund Fördereinrichtung zugrunde gelegt ist, welche aus einzelnen, aneinanderreihbaren, mit endseitigen Schwenkachsen versehenen und einen umlaufenden Endlosförderer



5

20

15

bildenden Förder- und Führungselementen mit nach außen gerichteten und als Gegenschneiden und/oder Halter ausgebildeten Schneid- und/oder Haltemitteln besteht oder ob die Erfindung auf eine Einzugs- und Förderein-richtung aufbaut, welche entweder aus einer endlos umlaufenden Gliederkette mit nach außen gerichteten Schneid- und/oder Haltemitteln oder aus rotierenden Förderscheiben und/oder -trommeln gebildet ist. Ein Einsatz der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung führt bei nahezu allen bekannten Einzugs- und Fördereinrichtungen zum reihenunabhängigen Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut zu einer zuverlässigen Beseitigung von Erntegutresten und damit zu einer Verbesserung der Betriebssicherheit.

15

20

25

5

In einer vorteilhaften Ausführungsform der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung ist es vorgesehen, daß die Reinigungsvorrichtung zumindest ein vorzugsweise jedoch mehrere um eine senkrecht zur Umlaufebene der als Gegenschneiden ausgeführten Schneid- und/oder Haltemittel der Endlosförderer ausgerichtete Achse rotierbare Reinigungsglieder umfaßt. Vorteilhafterweise sind diese Reinigungsglieder dabei zu einem sternförmig ausgebildeten rotierbaren Körper, ähnlich einem Sternrad zusammengefaßt, wobei die Reinigungsglieder in Bezug zur Umlaufebene der Gegenschneiden der Endlosförderer vorzugsweise eine dreieckige, nach außen spitz zulaufende Form aufweisen. Grundsätzlich können die Reinigungsglieder

bzw. der aus Reinigungsgliedern gebildete rotierbare Körper aus einem metallischen Werkstoff oder aus Kunststoff hergestellt sein, wobei die Verwendung von Kunststoff als Herstellungsmaterial bezüglich der Beständigkeit gegen Schmutz, Feuchtigkeit oder dgl. Einflüsse vorteilhafter erscheint.

1

5

Eine weitere denkbare Ausführungsform der Reinigungsvorrichtung besteht aus den Schneid- und/oder Haltemitteln zugewandten Bürsten oder dgl. Verdrängungsmitteln, welche ebenfalls um eine senkrecht zur Umlaufebene der Schneid- und/oder Haltemittel ausgerichtete Achse rotierbar angebracht sind, so daß diese von der Unterund/oder Oberseite die Schneid- und/oder Haltemittel der Einzug- und Fördereinrichtung vorzugsweise berührungslos überstreichen.



25

15

In einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist es vorgesehen, die rotierbar um die senkrecht zu der Umlaufebene der Gegenschneiden der Endlosförderer ausgerichtete Achse beweglichen Reinigungsglieder in Abhängigkeit von der Umlaufgeschwindigkeit des Endlosförderers der Einzugs- und Fördereinrichtung anzutreiben. Dazu dient ein Riementrieb oder dgl. Antriebsmittel, welche beispielsweise antriebsmäßig mit einem Antriebsoder Umlenkrad des Endlosförderers verbunden sind. Im Gegensatz dazu ist es aber auch vorstellbar, die rotierbaren Reinigungsglieder unabhängig von der Umlaufge-

schwin digkeit des Endlosförderers, beispielsweise durch einen hydraulischen Antriebsmotor anzutreiben, so daß dann auf nunterschiedliche Verschmutzungsgrade der Gegenschneiden der Endlosförderer mit einer gezielten Anpassung der Umlaufgeschwindigkeit der Reinigungsglieder reagiert werden kann.

7

5

Eine detaillierte Beschreibung des Gegenstandes der Erfindung erfolgt nun anhand von Ausführungsbeispielen. In der Zeichnung stellt im einzelnen dar:

Fig.1

eine perspektivische Darstellung eines Erntegerätes für eine selbstfahrenden landwirtschaftliche Erntemaschine mit einer Einzugs- und Fördereinrichtung in der Art eines umlaufenden Endlosförderers zum Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut in einer Arbeits- und Betriebsstellung;

15

20 Fig.2

eine vergrößerte, teilweise abgebrochen dargestellte, perspektivische Ansicht eines Ausführungsbeispieles einer Einzugs- und Fördereinrichtung mit einer erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung in einer Blickrichtung nach Pfeil B in Fig.1;

Fig.3 eine Ansicht ähnlich Fig.2 in einer zweiten Ausführungsform;

eine schematische Darstellung eines För-Fig.4 der- und Führungselementes eines Endlosförderers in Zusammenwirkung mit der erfindungsgemäßen Reinigungsvorrichtung;

Eine bevorzugte Ausführungsform eines Erntegerätes 1, das insbesondere als Vorsatzgerät 2 für eine mobile Verarbeitungseinrichtung in der Art eines Häckslers zum reihenunabhängigen Ernten von stengelartigem Erntegut wie Mais oder dgl. eingesetzt wird, ist in Fig.1 näher veranschaulicht und besteht aus zumindest einer und vor-

zugsweise wie hier dargestellt aus zwei in der längsten

Ausrichtung quer zur Fahrt- und Arbeitsrichtung F ausgerichteten Einzugs- und Fördereinrichtungen 3,4, die so

nebeneinander angeordnet sind, daß ein durchgehender Erntegutstreifen mit großer Arbeitsbreite abgeerntet

werden kann. Zwischen den Einzugs- und Fördereinrichtungen 3,4 befindet sich eine mittlere Teilerspitze 5 zur

Aufteilung des zu bearbeitenden Erntegutstreifens auf

die Einzugs- und Fördereinrichtungen 3,4. Zur Aufhängung des Erntegerätes 1 an einer Verarbeitungsein-

richtung ist ein Tragrahmen 6 vorgesehen, der um in et-

wa in Fahrt- und Arbeitsrichtung F schwenkbar ange-

lenkte Tragarme 7,8 umfaßt. Mit Hilfe dieser Tragarme

7,8 können die Einzugs- und Fördereinrichtungen 3,4 aus

5

15

20

der in Fig.1 dargestellten Arbeits- und Betriebsstellung in eine Transportstellung überführt werden, in der
die Einzugs- und Fördereinrichtungen 3,4 eine in etwa
vertikalmausgerichtete (hochgeklappte) Stellung mit einer geringen Transportbreite einnehmen.

Jede Einzugs- und Fördereinrichtung 3,4 besteht aus ei-

7

15

5

nem umlaufenden Endlosförderer 9,10, welcher von nicht dargestellten und um Drehachsen 11,12 drehbar gelagerten Antriebsräder nahe einem Abgabe- und Übergabebereich des Endlosförderers 9,10 an die Verarbeitungseinrichtung in der Art eines Häckslers sowie von einem nur in Fig. 2 sichtbaren Umlenkrad 14 (Umlenkrad 13 ist spiegelbildlich zu Umlenkrad 44 angeordnet und nur in Fig.1 bezeichnet) in einem äußeren Umlenkbereich führ- und antreibbar ausgebildet ist. Die Umlaufrichtung der Endlosförderer 9,10 ist mit U1 und U2 bezeichnet, verläuft in etwa quer zur Fahrt- und Arbeitsrichtung F und ist zur Mitte des Erntegerätes 1 hin gerichtet. Weitere denkbare Ausführungen eines Erntegerätes können aber auch so gestaltet sein, daß die Umlaufrichtungen U1,U2 der Endlosförderer 9,10 entgegen der Fahrt- und Arbeitsrichtung F schräg nach hinten und zur Mitte des Erntege-

25

rätes verlaufen.

20

In Fig.2 ist eine teilweise abgebrochen dargestellte, perspektivische Ansicht in einer der Fahrt- und Arbeitsrichtung F entsprechenden Blickrichtung auf den äußeren

Bereich einer Einzugs- und Fördereinrichtung 3,4 wiedergegeben und zeigt insbesondere den äußeren Umlenkbereich eines Endlosförderers 9,10. Wie aus dieser Darstellung hervorgeht, besteht der Endlosförderer 9,10 aus einer Vielzahl von aneinandergereihten, über endseitige Schwenkachsen schwenkbeweglich miteinander verbundenen Förder- und Führungselementen 15,16 (Förder- und Führungselement 15 ist nur in Fig.1 dargestellt), welche mit nach außen gerichteten, als Gegenschneiden 17 und als Halter 18 ausgebildeten Schneid- und/oder Haltemitteln 19 versehen sind. Die Gegenschneiden 17 dienen dem Erfassen und Abschneiden der Maisstengel und wirken dazu mit einem unterhalb der Gegenschneiden 17 angeordneten, jedoch nicht dargestellten, feststehenden Schneidmesser zusammen. Erfindungsgemäß ist dem Endlosförderer 9,10 und hier insbesondere den Gegenschneiden 17 eine Reinigungsvorrichtung 20 zugeordnet, welche so ausgebildet ist, daß jede Gegenschneide 17 während des Umlaufes des Endlosförderers 9,10 von Reinigungsgliedern 21 der Reinigungsvorrichtung 20 an der Ober- und der Unterseite in einer der Umlaufrichtung U1,U2 des Endlosförderers 9,10 gleichgerichteten Reinigungsbewegung überstrichen wird. Die Reinigungsglieder 21 sind dabei zu einem sternförmigen, rotierbaren Körper 22, ähnlich einem Sternrad zusammengefaßt, wobei die Reinigungsglieder 21 eine in Bezug zur Umlaufebene der Gegenschneiden 17 dreieckige, von einem Nabenbauteil 23 ausgehende und nach außen spitz zulaufende Form aufweisen.

5

15

Zur Verdeutlichung des Bewegungsablaufes wird insbesondere auf die schematische Darstellung in Fig.4 verwiesen *Wie weiterhin-aus der Fig. 2. hervongeht, umfaßt die Reinigungsvorrichtung 20 zwei in einem Abstand übereinander angeordnete, sternförmige, rotierbare Körper 22, welche gegenüber einer Rahmenbaugruppe 24 durch eine starre Halterung 25 um eine senkrecht zur Umlaufebene der Gegenschneiden 17 ausgerichtete Achse 26 drehbar gelagert sind. Der Abstand zwischen den beiden sternförmigen, rotierbaren Körpern 22 bzw. die Ausrichtung der Körper 22 bezüglich der Anbringungshöhe gegenüber den Gegenschneiden 17 der Förder- und Führungselemente 15.16 der Endlosförderer 9.10 ist so gewählt, adaß die Gegenschneiden 17. den zwischen den Körpern 22 befindlichen Raum etwa mittig durchqueren, so daß eine zuverlässige Beseitigung von Erntegutresten E von den Gegenschneiden 17 erreicht wird und daß es zur Vermeidung von Materialabnutzungen nicht zu Berührungen zwischen den Gegenschneiden 17 und den Reinigungsgliedern 21 der Reinigungsvorrichtung 20 kommt. Für den Antrieb der sternförmigen, rotierbaren Körper 22 der Reinigungsvorrichtung 20 ist ein aus Riemenscheiben 28,29 und einem Keilriemen 30 gebildeter Riementrieb 31 vorgesehen, welcher von einem auf einer nicht dargestellten Welle der Umlenkräder 13,14 der Endlosförderer 9,10 aufgesetzten Schwenkgetriebe 32 ausgeht und die Körper 22 in einer Drehrichtung R antreibt. Die Drehgeschwindigkeit der Körper 22 ist dabei von der Umlaufgeschwindigkeit der

7

5

15

20

Zusammenfassung

Erntegerät zum Ernten von Mais oder dgl. stengelartigem Erntegut, welches eine Einzugs- und Fördereinrichtung mit nach außen gerichteten Schneid- und/oder Haltemit-teln (19) zum Schneiden und/oder Erfassen und Transportieren des Erntegutes umfaßt, wobei der Einzugs- und Fördereinrichtung eine Reinigungsvorrichtung (20) zuge-ordnet ist, deren Reinigungsglieder (21) die nach außen gerichteten Schneid- und/oder Haltemittel (19) in einer zu deren Umlaufrichtung gleichgerichteten Reinigungsbewegung überstreichen.

(Fig.2)

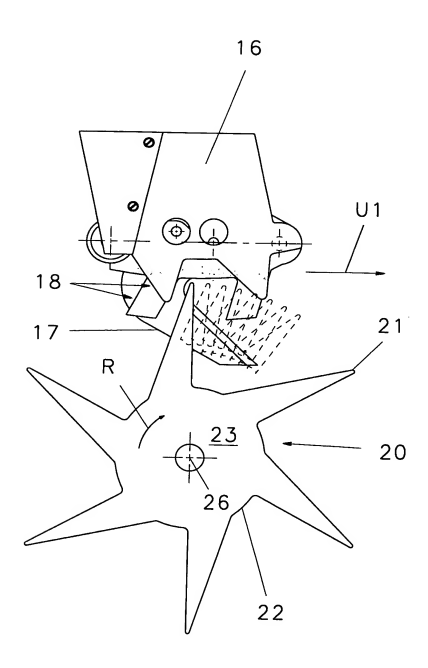
15

5



σ · · · · · ·

<u>FIG. 4</u>







THIS PAGE BLANK (USPTO)